

タスクシート【タスク1】看護研修「医療機器」輸液ポンプ

- ・タスクはテキストを見ながら行っても結構です。しかし、調べるのにあまりにも時間がかかるようであればコースマネージャーの判断でやり直しです。
- ・答えを誘導するような質問&アドバイスを与えるのはOK
- ・「全く事前学習していないなー」と判断できる方は、待っている人もいるのでやり直しです。

*スキルチェックでは、「どうしてこのような行動（動作・操作）をとったか」という理由も質問します。操作だけ出来ればOKという訳ではありません、しっかり説明できるように練習しましょう。

【タスク1-1】

Q 点滴棒に輸液ポンプを取り付ける時の注意点を3つ説明して下さい。

①床から90cm ②可動部には取り付けない ③点滴棒の脚と同じ方向

*輸液ポンプを2台使うときは、どうするか？

→ポールクランプを逆に付け替えて、両サイドにポンプが来るようにする。

Q セルフチェックの方法を説明してください。

①ドアopen ②表示部全部点灯 ③フィンガーのスムーズな動作

Q 輸液セットを選び、落差でプライミングして下さい。

*練習に使った、プライミング済みのルートを使ってOK。

*その代りAFFクリップの意味を聞く。→フリーフロー防止

Q 輸液セットをポンプに装着して下さい。

Q 輸液セットを装着する時のポイントを4つ説明して下さい。

Q バッテリー表示が3つ点灯（満充電）の時の動作時間を説明してください。

・3つ110分・2つ55分・1つ30分

【タスク1-2】

Q 輸液流量150ml/h、予定量100mlで設定して輸液を開始して下さい。

*流量と予定量の表示が点滅します。その理由と解除方法を教えてください。

*スタート時には、青ランプがついていることを確認すること。

【タスク1-3】

Q 早送りで患者に2ml輸液して下さい。

Q 輸液が終了したら積算をクリアして下さい。

【タスク1-4】

Q 輸液を終了し、正しい方法で輸液セットを取り外して下さい。

Q 設定した予定量に達した時、輸液ポンプの動作を説明して下さい。

*微妙に流れているという答えが出たらOK

上記のタスクが全部できたらタスク1は修了です。

【タスク2】 看護研修「医療機器」 シリンジポンプ

- ・タスクはテキストを見ながら行っても結構です。しかし、調べるのにあまりにも時間がかかるようであればコースマネージャーの判断でやり直しです。
- ・答えを誘導するような質問&アドバイスを与えるのはOK
- ・「全く事前学習していないなー」と判断できる方は、待っている人もいるのでやり直しです。

*スキルチェックでは、「どうしてこのような行動（動作・操作）をとったか」という理由も質問します。操作だけ出来ればOKという訳ではありません、しっかり説明できるように練習しましょう。

【タスク2-1】

- Q 点滴棒にシリンジポンプを取り付ける時の注意点を説明して下さい。
- Q シリンジを取り付ける前に電源を入れなければならない理由を説明して下さい
- *セルフチェックのため
- Q バッテリー表示が3つ点灯（満充電）の時の動作時間を説明してください。
- *7時間以上

【タスク2-2】

- Q 正しいシリンジ（20ml）を選び、セットして輸液流量を30ml/hに設定して下さい。
- Q プライミングを行って下さい。
- Q：プライミング操作に早送り機能を使う理由を説明して下さい。
- *シリンジと押し子の間には隙間があるため、注入を開始してすぐに薬液投与が出来るようにするため。
- Q プライミング後に積算をクリアしなければならない理由を説明して下さい。
- *プライミングで行った早送りが積算に追加されるため。
- Q 積算をクリアして下さい。

【タスク2-3】

- Q 輸液を開始して下さい。
- Q 輸液流量を10ml/hに変更して下さい。
- Q 輸液を終了して下さい。
- Q 適切にシリンジを取り外して下さい。

上記のタスクが全部できたらタスク2は修了です。

【タスク3】 看護研修「医療機器」アラーム

- ・タスクはテキストを見ながら行っても結構です。しかし、調べるのにあまりにも時間がかかるようであればコースマネージャーの判断でやり直しです。
- ・答えを誘導するような質問&アドバイスを与えるのはOK
- ・「全く事前学習していないなー」と判断できる方は、待っている人もいるのでやり直しです。

*スキルチェックでは、「どうしてこのような行動（動作・操作）をとったか」という理由も質問します。操作だけ出来ればOKという訳ではありません、しっかり説明できるように練習しましょう。

【タスク3-1】

Q 輸液ポンプの閉塞圧アラームを発生させて下さい。

Q 閉塞圧アラームを適切に解除してください。（患者に大量投与せずに）

*自分で作れるアラームの原因は、解除できるというコンセプト。どのような状況が閉塞なのかを自分で考えることが重要。

【タスク3-2】

Q シリンジポンプの閉塞圧アラームを発生させて下さい。

Q 閉塞圧アラームを適切に解除してください。（患者に大量投与せずに）

*自分で作れるアラームの原因は、解除できるというコンセプト。どのような状況が閉塞なのかを自分で考えることが重要。

上記のタスクが全部できたらタスク4は修了です。

【タスク4】 看護研修「医療機器」 応用編

- ・タスクはテキストを見ながら行っても結構です。しかし、調べるのにあまりにも時間がかかるようであればコースマネージャーの判断でやり直しです。
- ・答えを誘導するような質問&アドバイスを与えるのはOK
- ・「全く事前学習していないなー」と判断できる方は、待っている人もいますのでやり直しです。

*スキルチェックでは、「どうしてこのような行動（動作・操作）をとったか」という理由も質問します。操作だけ出来ればOKという訳ではありません、しっかり説明できるように練習しましょう。

【タスク4-1】

Q ディプリパンモードにして、設定する。（体重 40kgに設定）

Q コースマネージャーの指示した、多重課題を行う。

*どんな状況で使用するか、使用するシーンをイメージできるような質問をする。

上記のタスクが全部できたらタスク4は修了です。